

Nur für Forschungszwecke

WNT16 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28610-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28610-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC104945	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51384	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: wingless-type MMTV integration site family, member 16	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 365 aa, 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29360	Beobachtete Masse: 41 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, HepG2-Zellen, LNCaP-Zellen, Maushirngewebe, Raji-Zellen, Ramos-Zellen, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bingqiang Hua	35218985	Bone	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

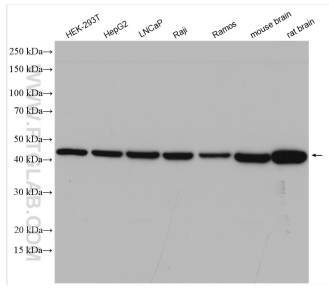
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28610-1-AP (WNT16 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.